I. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-207706

(43) Date of publication of application: 03.08.1999

(51)Int.Cl.

B27K 3/50

B27K 3/50

A01N 43/40

A01N 43/653

A01N 47/02

A01N 47/22

A01N 51/00

A01N 53/02

A01N 53/06

A01N 53/08

(21)Application number : **10-016808**

(71)Applicant: YUUKOU YAKUHIN

KOGYO KK

(22) Date of filing:

29.01.1998 (72)Inven

(72)Inventor: UENO TAKAHIDE

YONETANI TADAYASU

(54) ANTISEPTIC INSECTICIDE FOR WOOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antiseptic insecticide for wood which is prepared in a liquid form through a simple preparation step and does not contain a large amount of solvent and further, comes in the form of a water-diluable and highly concentrated agent with other advantages that the stock solution and the diluted liquid stays inseparable for a long time and this chemically stable and highly concentrated antiseptic insecticide can be used especially at a 40x or more magnification for high dilution as a chemical liquid.

SOLUTION: This antiseptic insecticide contains a wood antiseptic component (A) and an insecticide component (B) whose concentration is 40 times or more the effective concentration and is prepared using water as a diluent and further, the preparation is applied after diluting it with water. In this case, propiconazole is added as the antiseptic component for wood (A) and also one kind or more of insecticide selected from tralomethrin, bifenthrin, permethrin, imidacloprid, fenobucarb, fipronil and pyriproxyfen, are added as the isecticide component (B). The blending weight ratio (B/A) of these two components is 1.0-15.0 for the antiseptic insecticide for wood.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-207706

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ					
B 2 7 K	3/50	ВВА		B 2	7 K	3/50		BBAA	
		BBB						BBBA	
A 0 1 N	43/40	101		A 0	1 N	43/40		101E	
	43/653					43/653		G	
	47/02					47/02			
			審査請求	未請求	請求	項の数2	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	 身	特願平10-16808		(71)	出願丿	000250	018		
						有恒薬	桑工品	株式会社	
(22)出願日		平成10年(1998) 1月29日		兵庫			西宮市	津門飯田町2	番123号
				(72)	発明者	主野	髙秀		
						西宮市	津門飯	田町2番123号	弓 有恒薬品工
						業株式	会社内		
				(72)	発明者	子 米谷	維康		
						西宮市	津門飯	田町2番123号	号 有恒薬品工
						業株式	会社内		
				(74)	代理人	, 弁理士	鎌田	文二(外	·2名)
				┺					

(54) 【発明の名称】 木材用防腐・殺虫剤

(57)【要約】

【課題】 液剤の調製工程が簡単で溶媒を多量に含まず、水で希釈可能な高濃度の木材用防腐・殺虫剤とし、しかも原液および希釈液が長時間分離せず、安定性に優れた木材用防腐・殺虫剤とし、特に40倍以上、好ましくは100倍以上の高希釈倍率で使用できる高濃度性液剤の木材用防腐・殺虫剤とすることである。

【解決手段】 木材防腐成分(A)および殺虫成分

(B)を有効濃度の40倍以上含み、水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する液状の木材用防腐・殺虫剤において、前記木材防腐成分(A)としてプロピコナゾールを配合し、前記殺虫成分(B)として、トラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキシフェンから選ばれる一種以上の殺虫剤を配合し、これら両成分の配合重量比(B/A)を1.0~15.0とした木材用防腐・殺虫剤とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 木材防腐成分および殺虫成分を有効濃度の40倍以上含み、水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する液状の木材用防腐・殺虫剤において、前記木材防腐成分としてプロピコナゾールを配合し、前記殺虫成分として、トラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキシフェンから選ばれる一種以上の殺虫剤を配合したことを特徴とする木材用防腐・殺虫剤。

【請求項2】 木材防腐成分(A)および殺虫成分(B)を有効濃度の40倍以上含み、水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する液状の木材用防腐・殺虫剤において、

前記木材防腐成分(A)としてプロピコナゾールを配合し、前記殺虫成分(B)として、トラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキシフェンから選ばれる一種以上の殺虫剤を配合し、これら両成分の配合重量比(B/A)を1.0~15.0としたことを特徴とする木材用防腐・殺虫剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、木材防腐成分と 殺虫成分を高濃度に含有し、水を希釈剤として製剤され かつ施用時に水で希釈する液状の木材用防腐・殺虫剤に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、木材用防腐・殺虫剤は、建築材料などに使用される木材が、カビや腐朽菌に侵されることを防止するための防腐性(すなわち抗菌性)を有し、かつシロアリやキクイムシなどの木材の耐久性を損じる害虫を駆除するための殺虫(防除)性を有する複合的作用のある薬剤である。このような薬剤は、処理対象の木材の表面に塗布するか、または含浸するなどの適当な方法で木材表面より内部に浸透させるようにして施用する。

【0003】周知の木材用防腐剤および木材用殺虫剤 (特に殺蟻効果を有するもの、殺蟻剤とも称される。) を下記の表1に例示した。

[0004]

【表1】

	一般名	性 状	融点℃			
	プロビコナゾール	粘稠な液体				
木材用	ジブロコナノール	固体	103 ~105			
防腐	デブコナゾール	結晶性粉末	103 ~105			
剤	IPBC	結晶性粉末	65 ~67			
	サンプラス	粉状結晶	40			
木	ビリプロキシフェン	淡黄色固体	45 ~47			
材	フィブロニル	白色結晶	200 ~201			
用用	トラロメスリン	樹脂状固体	138 ~148			
殺	ピフェントリン	結晶	68 ~70.6			
虫虫	ペレメトリン	油状	34 ~39			
剤	イミダクロブリド	結晶	136 ~144			
HI	フェノブカルブ	結晶	40 ~41			

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、液状の木材用防腐・殺虫剤を調製する際に、上記した防腐成分および殺虫成分の両成分として常温(15~25℃)で固体のものを採用すると、これらの成分のそれぞれについて粒径10μm以下の微粒子に粉砕するか、または有機溶剤などの溶媒に溶解して液状化しなければならず、製造工程が煩雑になるという問題がある。

【0006】木材用防腐・殺虫剤は、成分をその有効濃度または使用時の濃度(通常、有効濃度の10~100倍濃度である。)の所定倍数に濃縮した状態で製剤し、使用時に希釈して施用することが好ましい。なぜなら、木材用防腐・殺虫剤は、その処理対象が木質の建造物であって一度に多量を使用する場合が多く、薬剤を輸送し、保存し、流通させる利便性のためにはできるだけ小体積で軽量化された製剤形態であることが好ましいからである。

【0007】このような事情によって濃縮して製剤される木材用防腐・殺虫剤は、常温で固体の成分を多く含む場合には、前述のように製造コストが増大して実用性が低くなり、さらに最終製品の液剤が不要の溶媒を多量に含むことになるので、希釈時の防腐成分および殺虫成分を有効濃度にすることが困難になり、特に40倍以上の高希釈倍率で使用する高濃度性液剤にすることができないという問題点があった。

【0008】また、製剤用希釈剤として、灯油、キシレン、ヘキサン、アルキルベンゼン、アセトン、メタノール、エタノールなどの有機溶剤を使用して高濃度に調製

された油剤や乳剤タイプの木材用防腐・殺虫剤は、有機溶剤の安全性や作業性に問題があるので、製剤のタイプとして水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する水性製剤が望ましい。

【0009】また、有効濃度または使用時の濃度の40倍以上(特に100倍以上)の高希釈倍率の高濃度性液剤は、高濃度の原液または希釈液が分離や析出を起こしやすく、原液または希釈液の保存時に物性の安定性が劣るという問題点があった。

【0010】そこで、この発明の第1の課題は、上記した問題点を解決して、液剤の調製工程が簡単であって水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用できる高濃度で液状の木材用防腐・殺虫剤とすることである。

【0011】また、この発明の第2の課題は、上記課題を解決すると共に、原液および希釈液が長時間分離・析出を起こすことなく、安定性に優れた木材用防腐・殺虫剤を提供することである。

【0012】さらにまた、この発明の第3の課題は、上記課題を解決すると共に、木材用防腐・殺虫剤を特に40倍以上、好ましくは100倍以上の高希釈倍率で使用できる高濃度で液状の製剤を提供することである。 【0013】

【課題を解決するための手段】上記の第1および第2の課題を解決するため、本願の第1の発明においては、木材防腐成分および殺虫成分を有効濃度の40倍以上含み、水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する液状の木材用防腐・殺虫剤において、前記木材防腐成分としてプロピコナゾールを配合し、前記殺虫成分として、トラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキシフェンから選ばれる一種以上の殺虫剤を配合したのである。

【0014】また、上記の第1~3の課題を解決するため、本願の第2の発明においては、木材防腐成分(A)および殺虫成分(B)を有効濃度の40倍以上含み、水を希釈剤として製剤されかつ水で希釈して施用する液状の木材用防腐・殺虫剤において、前記木材防腐成分

(A)としてプロピコナゾールを配合し、前記殺虫成分(B)として、トラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキシフェンから選ばれる一種以上の殺虫剤を配合し、これら両成分の配合重量比(B/A)を1.0~15.0としたのである。

【0015】前記第1の発明においては、木材防腐成分として採用したプロピコナゾールの主なカビや腐朽菌に対する有効濃度が概ね0.03~0.05重量%という低濃度であり、かつ水に対する溶解性も比較的良く、常温で粘稠な液体であるため、所定の殺虫成分と併用して調製した木材用防腐・殺虫剤が、液剤としての調製工程が簡単で溶媒を多量に含まず、実質的に水を希釈剤とし

て製剤されかつ水で希釈して施用できる高濃度の木材用防腐・殺虫剤となる。また、原液および希釈液が長時間分離せず、安定性に優れた木材用防腐・殺虫剤となる。【0016】前記第2の発明においては、上記作用に加え、木材防腐成分(A)と殺虫成分(B)の配合重量比(B/A)を1.0~15.0としたことにより、特に有効濃度または使用時の濃度の40倍以上、好ましくは100倍以上の高希釈倍率で使用できる液剤になる。【0017】

【発明の実施の形態】この発明で用いる木材防腐成分のプロピコナゾールは、1-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル)-メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(化審法No.(5)-6187の指定化学物質)を90%以上含有する木材用防腐剤である。

【0018】プロピコナゾールの物性は、褐色粘稠な液 体で僅かに臭気があり、20℃での蒸気圧0.13mP a、水への溶解性は100ppm (20℃)、アセト ン、メタノール、イソプロパノールへの溶解性は50g 以上/100ml、ヘキサンに対する溶解性は60g/ 100ml、エチレングリコールに対する溶解性は2 5.90g/100m1、プロピレングリコールに対す る溶解性は50g/100mlである。その粘度は、7 4300Pa·s (20°C), 1400Pa·s (50 で)である。そして、抗菌力(MIC)は、カビ類のア スペルギルス ニガー (Aspergillus niger)に対して 6. 25~12. 5ppm a. i. 、キートミウム グロボサム(Cheatomium globosum) に対して<3.12 5、ペニシラムサイトリウム(Penicillum citrium)に対 して<3.125、リゾパス ストロニファー(Rhizopu s stolonifer) に対して>50、トリコデルマ(Trichod erma sp.) に対して12.5~25であり、腐朽菌類の コリオレラス パルトリス(Coriolellus palutris)に対 して3.125~6.25、ポリスティクタス ベルシ カラ(Polystitus versicolor) に対して<3.125、 セルプラ ラクリマンス(Serpula lacrymans) に対して 3.125~6.25である。

【0019】上述のプロピコナゾールは、臭気、刺激性、毒性に問題がなく、しかも高希釈使用に耐える低有効濃度である点で特に好ましいものである。たとえば、IPBCのように、この発明で所要の有効濃度または使用時の濃度が1.0%であるものは、20倍希釈用の原液を調製すると、所要の配合割合は20重量%であり、40倍希釈用の原液を調製すると、所要の配合割合は40重量%であり、さらに100倍希釈用の原液を調製すると、所要の配合割合は、100重量%となり、これでは他の成分を全く添加できないことになる。

【0020】この発明に用いる殺虫成分であるトラロメスリン、ビフェントリン、ペルメトリン、イミダクロプリド、フェノブカルブ、フィプロニルおよびピリプロキ

シフェンは、それぞれ周知の殺虫成分である。上記殺虫 成分(一般名称)に対応する化合物名を以下に示す。 トラロメスリン:(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジ ル(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチ

ル)シクロプロパンカルボキラート、

ビフェントリン: (2- メチル 1,1- ビフェニル -3-イ ル) メチル=3-(2-クロロ-3.3.3- トリフルオロ-1- プロ ペニル-2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキシラー

ペルメトリン: 3-フェノキシベンジル(1RS)-シスートラ ンス-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート、

イミダクロプリド:1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン、

フェノブカルブ: 2-セコンダリーブチルフェニルN-メチ ルカーバメート

フィプロニル:5-アミノート-(2,6-ジクロル-4-トリフ ルオロメチルフェニル)-3-シアノ-4-トリフルオロメタ ンスルフィニルピラゾール、

ピリプロキシフェン: 2-1-メチル-2-(4-フェノキシフ ェノキシ) エトキシ〕 ピリジン。

【0021】これらの殺虫成分は、いずれも木材を餌と するシロアリ類やキクイムシ類に対して殺虫性または防 除性を示し、かつ臭気、刺激性、毒性に問題がないもの である。なお、この発明においては、前記した所定成分 を必須成分としているが、それ以外の殺虫成分であって 前記したような問題がないものであれば、前記必須成分 と共に使用してもよい。

[0022]

【実施例】〔実施例1〕表2に示す配合割合(重量%) でトラロメスリンをポリオキシエチレンアルキルエーテ ルに溶解させた後、これにプロピコナゾールとソルビタ ン脂肪酸エステルを均一に混合し、この混合物をキサン

タンガム水溶液(水を希釈剤としてキサンタンガムを溶 解した液)中に攪拌しながら添加し、全質を均等にして 木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0023】また、得られた木材用防腐・殺虫剤を評価 するため、以下の試験を行ないその結果を表 2 中に併記 した。

【0024】a. 製造コストの評価

木材防腐成分もしくは殺虫(殺蟻)成分または両成分が 常温で固体であり、前処理として粉砕が必要である場合 には製造コスト高価(×印)と評価し、木材防腐成分お よび殺虫(殺蟻)成分がいずれも常温で液体であり、粉 砕または溶解の前処理が不要であるか、または両成分の 少なくとも一方が常温で固体であっても溶剤に溶解させ て製剤可能である場合には製造コスト安価(○印)と評 価した。

【0025】b. 流動性試験

製造後の流動性について、容器から容易に流出するもの (20℃における粘度:3000cP未満)を○印、容 器から容易に流出しないもの(20℃における粘度:3 000cP以上)を×印とする2段階評価を行なった。 【0026】c. 原液安定性試験

製造された木材用防腐・殺虫剤の原液を50℃または0 ℃で10日間静置した後、分離および結晶析出のないも のを○印、分離および結晶析出の少なくとも一方が起こ ったものを×印とする2段階評価を行なった。

【0027】d. 希釈安定性試験

製造された木材用防腐・殺虫剤の原液を所定希釈倍数に 水で希釈し、20℃または2℃で3日間静置した後、分 離、沈澱および結晶析出のいずれも起こさないものを〇 印、分離、沈澱または結晶析出のいずれかを起こしたも のを×印とする2段階評価を行なった。

[0028]

【表2】

				実施	M 1	比	較例	1	比較的	月2
使用	用時の希釈	尺倍数	(倍)	40	100	20	40①	402	40	100
殺	截成分(B1) :トラロ	メスリソ	2	5	1	2	2	2	5
防	国成分(A1) : Tot	コナソール	2	5	_	-	_	-	-
防	写成分(A2	ם לע: (נ	コナゾール			1	2	2	2	5
(B/	'A) の値		·	1	1	1	ı	1	1	1
	削オキシエチ	レンアルキル	I-FN	6	15		_	}	_	-
副	キシレン			_	_	20	25	25	_	
成	ソルビタン 月	計酸工	ステル	5	5	5	5	5	5	5
分	キサンク	タンガル	A	0.6	0.6	0.6		1.2	0.6	0.6
	おルニルブル	コール			_		6. 5	_		_
希	附(精	以水)		84. 4	69. 4	72. 4	59. 5	64.8	90. 4	84. 4
数	造コスト			0	0	0	0	0	×	×
瀩	加性			0	0	0	0	×	0	0
原辺	安定性	50°C,	10日	0	0	0	×	0	0	0
MAI		0°C,	10日	0	0	0	×	0	0	0
	希釈液 20°C, 3日 安定性		3日	0	0	0	0	0	0	0
	2'		3日	0	0	0	0	0	.0	0

【0029】表2の結果からも明らかなように、実施例 1は、殺虫成分としてプロピコナゾールを使用し、この 製剤形態は混合により容易(安価)に流動性、原液安定 性、希釈安定性に優れ、40倍以上の高希釈倍数用の製 剤が得られた。

【0030】〔比較例1〕表2に示す配合割合でトラロメスリンおよびシプロコナゾールをキシレンに溶解させた後、ソルビタン脂肪酸エステルを均一に混合し、これを予めキサンタンガムまたはポリビニルアルコールを溶解させた水溶液中に攪拌しながら添加し、全質を均等にして20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の②を製造した。

【0031】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験a~dを行ない、その結果を表2中に併記した。

【0032】比較例1では、コナゾール系の防腐剤であるシプロコナゾールは、常温で固体(融点103~105℃)であるため、実施例1と同様に製剤するには、まず有機溶剤に溶解する必要があった。この場合、油分量が増えたため、流動性、原液安定性、希釈安定性に問題

のない40倍以上の高希釈倍数用の製剤は得られなかった。

【0033】〔比較例2〕表2に示す配合割合でトラロメスリンおよびシプロコナゾールを予めジェットオーマイザー(粉砕機)を用いて粒径10μm以下に微粉末化した。これを予めキサンタンガムを溶解させた水溶液中にソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0034】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 a~dを行ない、その結果を表2中に併記した。

【0035】比較例2は、コナゾール系の防腐剤であるシプロコナゾールを用いており、流動性、原液安定性、希釈安定性に問題のない40倍以上の高希釈倍数用の製剤を得るためには、シプロコナゾールを粉砕機により粒径10μm以下に微粉砕する必要があり、製造コストの増大を招いて好ましい製剤ができなかった。

【0036】〔実施例2〕表3に示す配合割合でトラロメスリンをポリオキシエチレンアルキルエーテルに溶解した後、プロピコナゾール、乳化剤A、プロピレングリ

コールを加えて均一に混合溶解し、所定量の精製水を加えて混合し、全質を均等にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0037】また、表3に示す配合割合でトラロメスリンをポリオキシエチレンアルキルエーテルに溶解した後、プロピコナゾールとソルビタン脂肪酸エステルを加えて均一な混合液を製造した。次いで、所定量の精製水にポリビニルアルコールを溶解させた水溶液中に前記混

合液を徐々に添加しながら混合し、全質を均等にして100倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0038】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 b~dを行ないその結果を表3中に併記した。

[0039]

【表3】

				実施	利2	比	較	例	3	此	校 例	4
使	開時の希頼	R倍数	(倍)	40	100	10	20①	20②	40	20	40①	40②
殺	美成分 (B1) : Þ ō o;	メスリン	2	5	0.5	1.0	1.0	2	1.0	2	2
防水	寫成分(AI) :Tut	コナソール	2	5	-	_	_	_			-
防	写成分(A3)	C	_	_	10	20	20	40			
防	家成分(A4	jλ		<u> </u>			_	_	20	40	40	
(8/	'A) の値		1	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
(Dis	却扑江升	トレンアルキルエーテル		6	15	10	20	180 m	-	15	_	_
급세	ブロビレングリ	コール		15	_	15	15	_		_		
	乳化剤	4		25	-	30	40	_	_		_	
	ソルビタン 月	訓酸工	ステル	_	5			5	5	5	5	5
77	乳化剤	コール		-	7	-	_	_		6	-	_
	キサンタンガム			_	_	_	_	0.5	1.0	-	0. 6	1.2
À	部創(精	製水)		50.0	63.0	34.5	4	73.5	52.0	53	52.4	51.8
施	胜			0	0	0	0	0	×	0	0	×
1550	交 定性.	50°C,	10日	0	0	0	0	×	×	0	×	0
ואמו	EXCIT.	0℃.	10日	0	0	0	×	×	×	0	×	×
	沢夜	20°C,	3日	0	0	0	0	0	×	0	0	0.
3	安定性 2°C, 3日		0	0	0	×	×	×	0	×	0	

【0040】〔比較例3〕表3に示す配合割合でトラロメスリンおよびIPBCをポリオキシエチレンアルキルエーテルに溶解した後、乳化剤Aとプロピレングリコールを加えて均一に混合溶解し、さらに所定量の精製水を添加混合し、全質を均等にして10倍希釈用または20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤のを製造した。

【0041】また、表3に示す配合割合でトラロメスリンおよびIPBCを予め、ジェットオーマイザー(粉砕機)を用いて粒径10μm以下に微粉末化した。これをキサンタンガム水溶液中にソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして20倍希釈

用木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0042】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表3中に併記した。

【0043】〔比較例4〕実施例2における100倍希 釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、プロピ コナゾールに代えてサンプラスを使用し、表3に示す配 合割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の 木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0044】比較例3の40倍希釈用の木材用防腐・殺

The state of the s

虫剤の製造方法において、IPBCに代えてサンプラスを使用し、表3に示す配合割合としたこと以外は比較例3と全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤 ①②を製造した。

【0045】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表3中に併記した。

【0046】〔実施例3〕実施例2における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてビフェントリンを使用し、ポリオキシエチレンエーテルに代えてキシレンを使用し、かつ乳化剤Aに代えて乳化剤Bを使用し、表4に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐

・殺虫剤を製造した。

【0047】実施例2における100倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、ポリオキシエチレンアルキルエーテルに代えてキシレンを使用し、トラロメスリンに代えてビフェントリンを使用し、表4に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして100倍希釈用および200倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0048】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表4中に併記した。

[0049]

【表4】

				実	施例	3	比	蛟	例	5	比	校例	J 6
使	時の希	尺倍数((倍)	40	100	200	10	20(1)	20②	40	20	40①	40②
殺	範交分(B2) :E7±)	トリン	2	5	10	0.5	1.0	1.0	2	1.0	2	2
防	i成分(Al) : / 083	ナ パール	2	5	10	_	_				_	
防	国成分 (A3) :[PB0	;	_	_		10	20	20	40			_
防	防腐成分(A4): サンプラス				_		_	_		_	20	40	40
CB/	A) の値			1	1	1	0. 05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	キシレン	/		5	10	20			_	_	_	_	-
	机枯红	VY7 I I4NI	ーデル	_	_	_	10	20		_	15	_	
副	プロピレングリ	コール		15	-	_	15	15		_	_	_	_
成	乳化剤I	3		25	_	_	30	40	_	_	_		
分	ソルビタン 月	部方 酸 工	テル		5	5	_	_	5	5	5	5	5
	わじルル	J-N			7.5	5.5	_	_		_	6	_	_
	キサンタンガム			_	_	_		_	0.5	1.0	_	0.6	1.5
7	誘 網:	(精製水		51	67.5	49.5	34.5	4	73.5	52	53	52. 4	51.5
瀩	胜			0	0	0	0	0	0	×	0	0	×
ES.	安定性	50 ℃ ,	10日	0	0	0	0	0	×	×	0	×	0
ואנע	XXXX	0℃,	10日	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×
	希釈液 20℃, 3日 安定性		0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	
		2°C,	3日	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×

【0050】〔比較例5〕実施例2における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてビフェントリンを使用し、プロピコナゾールに代えてIPBCを使用し、乳化剤Aに代えて乳化

利Bを使用し、表4に示す配合割合としたこと以外は全 く同様にして10倍希釈用および20倍希釈用の木材用 防腐・殺虫剤のを製造した。

【0051】比較例3における20倍希釈用の木材用防

腐・殺虫剤②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてビフェントリンを使用し、表4に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして、それぞれ20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0052】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表4中に併記した。

【0053】〔比較例6〕実施例2における100倍希 釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロ メスリンに代えてビフェントリンを使用し、プロピコナ ゾールに代えてサンプラスを使用し、表4に示す配合割 合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木材 用防腐・殺虫剤を製造した。

【0054】比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤のまたは40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてビフェントリンを使用し、IPBCに代えてサンプラスを使用し、表4に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして、それぞれ40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の②を

製造した。

【0055】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表4中に併記した。

【0056】〔実施例4〕実施例2における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてイミダクロプリドを使用し、乳化剤Aに代えて乳化剤Bを使用し、表5に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐殺虫剤を製造した。

【0057】実施例2における100倍希釈用の木材用 防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代 えてイミダクロプリドを使用し、表5に示す配合割合と したこと以外は全く同様にして100倍希釈用および2 00倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0058】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 b~dを行ないその結果を表5中に併記した。

[0059]

【表5】

			実	施伊	j 4	比	校	例	7	比	校例	8
使	開時の希頼	R倍数 (倍)	40	100	200	10	200	202	40	20	40(1)	40②
殺	基成分(B3) : イミタクロブリ	4	10	20	l	2	2	4	2	4	4
猕	高成分(Al) : プロどコナゾー	2	5	10		_	_	-	_		_
防	防腐成分(A3):IPBC			_	_	10	20	20	40		_	
防	防腐成分(A4): サン/フラス				_	_	_		-	20	40	40
(B/	A) の値		2	2	2	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1
	利朴红	レンアルキルエーテル	5	5	10	10	_	_	-	20		
副	プロとレングリ	コール	15		_	15	_	_	_	_	-	_
成	乳化剤I	3	25	_	_	30	_		-	_	_	
分	ツルビタン 』	制酸功	_	5	5	_	5	5	5	5	5	5
),	おリビニルアル	コール		7.5	5. 5		_			5.3	-	_
	キサンタンガム			_		_	0.6	1.2	1.2	_	0.6	1.2
₹	統制 :	(精製水)	49	67.5	49. 5	34	72.4	71.8	49.8	47.7	50.4	49.8
瀩			0	0	0	0	0	×	×	0	0	×
盾边	安定性	50℃, 10E	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0
ואנע		0℃, 10 E	0	0	0	0	×	×	×	0	×	0
	R液 导定性	20°C, 3E	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
	安定性	2°C, 31	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×

【0060】〔比較例7〕表5に示す配合割合でイミダクロプリドとIPBCをポリオキシエチレンアルキルエーテルに溶解した後、乳化剤Bとプロピレングリコールを加えて均一に混合溶解し、定量の精製水を加えて混合し、全質を均等にして10倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0061】また、表5に示す配合割合でイミダクロプリドおよびIPBCを予めジェットオーマイザーを用いて粒径10μm以下に微粉砕した。これを予め所定量の精製水にキサンタンガムを溶解した水溶液にソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして20倍希釈用木材用防腐・殺虫剤①②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0062】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表5中に併記した。

【0063】 〔比較例8〕 実施例2における100倍希 駅用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロ メスリンに代えてイミダクロプリドを使用し、プロピコ ナゾールに代えてサンプラスを使用し、表5に示す配合 割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木 材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0064】比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてイミダクロプリドを使用し、IPBCに代えてサンプラスを使用し、表5に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして、それぞれ40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②②を製造した。

【0065】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表5中に併記した。

【0066】 〔実施例5〕 表6に示す配合割合でペルメトリン、プロピコナゾール、乳化剤A、プロピレングリコールを加えて均一に混合溶解し、定量の精製水を加えて混合し、全質を均等にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0067】また、表6に示す配合割合でペルメトリ

ン、プロピコナゾールとソルビタン脂肪酸エステルを加えて均一な混合液を製造した。次いで、所定量の精製水にポリビニルアルコールを溶解させた水溶液中に徐々に添加しながら混合し、全質を均等にして100倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0068】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表6中に併記した。

[0069]

【表6】

				実施	利5	比	較	例	9	比彰	例	1 0
使	時の希も	代倍数	(倍)	40	100	10	20①	20②	40	20	40①	40②
殺	多成分 (B3	₩; (トリン	8	20	2	4	4	8	4	8	8
防	高成分(AI) :ग्वर	コナソール	2	5	_			_	_		
防	家成分(A3) :[PB	С	_	-	10	20	20	40	-	_	-
防腐成分(A4): サンプラス					_	_	_		_	20	40	40
(B/	(B/A) の値				4	0. 2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.2
	利林シエチレンアルキルエーテル					10		_	-	20	_	_
副	プロピレングリ	リ コール		15	-	15		_	_	_		_
成	乳化剤A	\		25		30	_	_	_		_	_
分	ソルモタン B	訓酸工	ステル	_	5		5	5	5	5	5	5
),	利ビニルアル	コール			7	_		_	_	5		_
	キサンタンガム			_			0.6	1.2	1.2	_	0.6	1.2
₹	誘 例:	(精製力	k)	50	63	33	70. 4	69.8	45.8	46	46. 4	45. 8
瀡	她			0	0	0	0	×	×	0	0	×
le z	安定性	50°C,	10日	0	0	0	×	0	×	0	×	0
מאמו	AANEII.	0℃,	10日	0	0	0	×	×	×	0	×	0
	尺夜 与定处	20°C,	3⊟	0	0	0	0	0	×	0	0	0
	安定性 2℃, 3日		3日	0	0	0	×	×	×	0	×	×

【0070】〔比較例9〕実施例2における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてペルメトリンを使用し、プロピコナゾールに代えてIPBCを使用し、表6に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして10倍希釈用の木材用防腐 殺虫剤を製造した。

【0071】比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてペルメトリンを使用し、表6に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0072】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表6中に併記

した。

【0073】〔比較例10〕実施例2における100倍 希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてペルメトリンを使用し、プロピコナゾールに代えてサンプラスを使用し、表6に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0074】また、比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてペルメトリンを使用し、表6に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤 ②②を製造した。

【0075】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するた

め、前記の試験b~dを行ないその結果を表6中に併記した。

【0076】〔実施例6〕表7に示す配合割合でフェノブカルブMCおよびプロピコナゾールを、ポリビニルアルコール水溶液にソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして40倍希釈用の木材

用防腐・殺虫剤を製造した。

【0077】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表7中に併記した。

[0078]

【表7】

			実施例 6	比	较多	7 l	1 ·	比	較多	FIJ 1	2
使	用時の希頼	沢倍数 (倍)	40	5	10①	102	40	5	100	102	40
殺	義成分(B4):71/7h//MC	30	3. 75	7.5	7.5	30	3.75	7.5	7.5	30
防	第成分(Al):プロピコナゾール	2	_	_			_			
跡	寫成分(A3	: IPBC	_	5	10	10	40			_	-
防	家成分(A4):サンプラス	_	_		_	_	5	10	10	40
CB/	'A) の値		15	0. 75	0. 75	0.75	0.75	0. 75	0.75	0.75	0.75
	利朴江f	レンアメチルエーテル	_	10	20	20	_	5	10	10	_
副	プロピレングリ	⊐-N	_	_	_	_	-	-	_		
成成	乳化剤	3		-		_	_	-	_	_	
分	ソルビタン 月	能放政元和	5	5	5	5	5	5	5	5	5
"	おりビニルアル	7] - 	6		_			_		_	_
	キサンタンガム			0.6	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1. 2	1.2
त्रे	議務 :	(精製水)	57	<i>7</i> 5. 65	56. 9	56.3	23.8	80.65	66.9	66. 3	23. 8
瀡			0	0	0	×	×	0	0	×	×
EF/	经定性	50℃, 10日	0	0	×	0	×	0	×	0	×
ואמו		0°C, 10⊟	0	0	×	×	×	0	×	×	×
	R液 安定性	20℃, 3日	0.	0	0	0	×	0	0	0	×
ئے	*\CIT	2°C, 3⊟	0	×	×	×	×	0	×	0	×

【0079】〔比較例11〕表7に示す配合割合でIPBCをポリオキシエチレンアルキルエーテルに溶解させた液およびフェノブカルブMCを、キサンタンガム水溶液中に、ソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして5倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の②を製虫剤および10倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤①②を製造した。

【0080】表7に示す配合割合で、IPBCを予めジェットオーマイザーで粒径10μm以下に微粉砕し、これをキサンタンガム水溶液にフェノブカルブMCおよびソルビタン脂肪酸エステルと共に攪拌しながら添加し、全質を均等にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0081】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表7中に併記した。

【0082】〔比較例12〕比較例11における5倍希 釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、IPB Cに代えてサンプラスを使用したこと以外は全く同様に し、表7に示す配合組成で5倍希釈用の木材用防腐・殺 虫剤または10倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②②を製 造した。

【0083】比較例11の40倍希釈用の木材用防腐・ 殺虫剤の製造方法において、IPBCに代えてサンプラスを使用し、表7に示す配合組成としたこと以外は全く 同様にして、40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造 した。

【0084】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表7中に併記した。

【0085】〔実施例7〕実施例4における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、イミダクロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0086】実施例4における100倍希釈用および2

00倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、イミダクロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして100倍希釈用および200倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0087】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表8中に併記した。

[0088]

【表8】

				1	.円 4.7 み 	-		4XO 1		3	lub : #1/	t her	1 4
				天 /	施例	,	比	較多	M [ა 	比較	נייצו	1 4
使用	用時の希釈	R倍数(倍)	40	100	200	10	20①	20②	40	20	40①	40②
殺	美成分(B5) :フィプロ	:_/v	2	5	10	0.5	1	1	2	1	2	2
防	成分(A1) :ブロビコ	ナゾール	2	5	10	+	_	_		_	_	<u>-</u>
防	防腐成分(A3):IPBC			_	_	_	10	20	20	40		-	
防	防腐成分(A4):サンプラス			_	_	-		_		_	20	40	40
(B/	A) の値			1	1	1	0. 05	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0. 05
	おりオキシエチ	レンアルキルエ	レンアルキルエーテル		10	20	10			_	20		
副	プロヒレングリ	1-JV		15		_	15						_
成	乳化剤	3		25	_		30		_	_		_	_
分	ソルビタン 月	脂肪酸は	テル	_	5	5	-	5	5	5	5	5	5
T	おルニルブル	-JI-II		_	7.5	5. 5	_	-	_	_	5. 5		
	キサンタンガム			_	_		_	0.6	1.2	1. 2	_	0. 6	1. 2
₹	部剂:	(精製水	:)	51	67.5	49. 5	34. 5	73. 4	72.8	51. 8	48. 5	52. 8	51.8
瀡				0	0	0	0	0	×	×	0	0	×
ह्य	reteron	50°C,	10日	0	0	0	0	×	0	×	0	×	×
	安定性	0°C,	10日	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×
	R液	20°C,	3日	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×
_ 3	安定性	2°C,	3日	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×

【0089】〔比較例13〕比較例7における10倍希 釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、イミダ クロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す 配合割合としたこと以外は全く同様にして10倍希釈用 の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0090】比較例7における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤**②**および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、イミダクロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す配合割合としたこと以外

は全く同様にして、20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤 ①②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0091】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表8中に併記した。

【0092】 〔比較例14〕 比較例8における20倍希 釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、イミダ クロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す 配合割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0093】比較例8における40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤**0**2の製造方法において、イミダクロプリドに代えてフィプロニルを使用し、表8に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤**0**2を製造した。

【0094】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表8中に併記した。

【0095】 〔実施例8〕 実施例2における40倍希釈 用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメ スリンに代えてピリプロキシフェンを使用し、ポリオキ シエチレンアルキルエーテルに代えてPEG200を使用し、表9に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0096】実施例2における100倍希釈用の木材用 防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代 えてピリプロキシフェンを使用し、表9に示す配合割合 としたこと以外は全く同様にして100倍希釈用および 200倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0097】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表9中に併記した。

[0098]

【表9】

			実	施伊	8	比	較多	AJ 1	5	比較	例	1 6
使用	時の希も	R倍数(倍)	40	100	200	10	20①	20②	40	20	40①	40②
殺	颜成分 (B6):EIT다?7x2	2	5	10	0.5	l	l	2	1	2	2
跡	成分(Al) :/uEJナ/-N	2	5	10	-	_					
胏	防腐成分(A3) : IPBC			-	_	10	20	20	40	-	_	_
防	省成5) (A4):サンプラス	_		-	_	_		-	20	40	40
(B/	A) の値		1	l	1	0. 05	0.05	0.05	0.05	0. 05	0. 05	0.05
	利エチレング	リコール: PEG200	2	_	_	_		_	_	_	_	
	刺柱江升	レンアルキルエーテル	-	5	10	10	20		_	20	_	_
副	カセレングリ	コール	15	_	_	15	_		_	_		_
成	乳化剤	A	15	_	_	30	_	_	_	_	_	_
分	ソルビタン 目	制度工工行		5	5		5	5	5	5	5	5
	おどれれ	コール		8	6.5		5. 4	-	_	5.4		
	キサンタンガム		_	_	_	_		1.5	1.5	_	0.6	1.2
7	部 :	(精製水)	64	72	58.5	34. 5	48. 6	72.5	51.5	48. 6	52. 4	51.8
瀩	沙 性		0	0	0	0	0	×	×	0	0	×
(E)	101 m = 111	50℃,10日	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0
<i>IS</i> R#	技定性	0℃. 10日	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×
	希釈液 20℃, 安定性		0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
	<u>.</u>	2°C. 3⊟	0	0	0	0	×	×	×	0	×	×

【0099】〔比較例15〕実施例2における40倍希 駅用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロ メスリンに代えてピリプロキシフェンを使用し、プロピ コナゾールに代えてIPBCを使用し、表9に示す配合

割合としたこと以外は全く同様にして10倍希釈用の木 材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0100】実施例2における100倍希釈用の木材用 防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代 えてピリプロキシフェンを使用し、プロピコナゾールに 代えてIPBCを使用し、表9に示す配合割合としたこ と以外は全く同様にして20倍希釈用の木材用防腐・殺 虫剤のを製造した。

【0101】比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてピリプロキシフェンを使用し、表9に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして、20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②および40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤を製造した。

【0102】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験 $b\sim d$ を行ないその結果を表9中に併記した。

【0103】〔比較例16〕実施例2における100倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてピリプロキシフェンを使用し、プロピコナゾールに代えてサンプラスを使用し、表9に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②を製造した。

【0104】比較例3における20倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②または40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤の製造方法において、トラロメスリンに代えてピリプロ

キシフェンを使用し、IPBCに代えてサンプラスを使用し、表9に示す配合割合としたこと以外は全く同様にして、40倍希釈用の木材用防腐・殺虫剤②②を製造した。

【0105】得られた木材用防腐・殺虫剤を評価するため、前記の試験b~dを行ないその結果を表9中に併記した。

[0106]

【発明の効果】本願の発明は、以上説明したように、木材防腐成分としてプロピコナゾールを採用し、かつ所定の殺虫成分を採用して調製した木材用防腐・殺虫剤としたことにより、このものが、液剤としての調製工程が簡単で溶媒を多量に含まず、水で希釈可能な高濃度の木材用防腐・殺虫剤となり、また、原液および希釈液が長時間分離せず、安定性に優れた木材用防腐・殺虫剤となる利点がある。

【0107】また、本願の発明は、木材防腐成分(A)と殺虫成分(B)の配合重量比(B/A)を1.0~15.0の範囲で配合したことにより、上記した利点に加えて、木材用防腐・殺虫剤が、特に40倍以上、好ましくは100倍以上の高希釈倍率で使用できる高濃度性液剤になるという利点がある。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号	FΙ		
A 0 1 N	47/22		A 0 1 N	47/22	Z
	51/00			51/00	
	53/02	•		53/00	502
	53/06				506Z
	53/08				508Z
					508C